

- 1.KOMPONENT: AL 632
2. KOMPONENT: AH 632

TANIM

İki bileşenli, akrilik reçine esaslı son kat özel efekt sağlayan son kattır. Uygulandığı yüzeye bulut efektli bir görünüm kazandırır. Akrilik yapısı ile uygulandığı yüzeyde sert ve elastik bir film tabakası oluşturur.

KULLANILDIĞI YERLER

İç mekânlarda kullanılan Filli Boya Poliüretan veya Akrilik Astar uygulanmış MDF ve ahşap ve yüzeylerin üzerinde dekoratif bir görünüm elde etmek amacı ile uygulanan son kattır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak metoda ve ahşaba bağlı olarak ahşap yüzey uygun bir şekilde temizlenir ve kurutulur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Yoğunluk | 0,94±0,03 g/cm ³ |
| Ambalaj Viskozitesi | 70±5" (20°C, DIN4) |
| Uygulama Viskozitesi | 13" (20°C, DIN4) |
| Katı Madde Miktarı (ağırlıkça) | 32±1 % |
| Kullanım Ömrü | >6 saat |

PARLAKLIK SEÇENEKLERİ

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Ürün Adı | Kısa Kod |
| FS AKR BY 1+8 CLOUD EFFECT 0,75kg | AL 632 |
| FS AKR BY SERT 1+8 CLOUD EFFECT 6kg | AH 632 |

UYGULAMA ÖNERİLERİ

Uygulama detayı için teknik ekiple iletişime geçiniz.

UYGULAMA BİLGİLERİ

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Uygulama Yöntemi | Air sprey veya air mix havalı tabanca |
| Uygulama Viskozitesi | 13 sn. (20°C, DIN4) |
| Uygulama Koşulları | 15°C - 30°C, %40-%70 RH |
| Dokunma Kuruması | 30 dk. |

KARIŞIM ORANI

| Ürün Adı | Kısa Kod | Ağırlıkça | Hacimce |
|-------------------------------------|----------|-----------|------------|
| FS AKR BY 1+8 CLOUD EFFECT 0,75kg | AL 632 | 10 BİRİM | 10,6 BİRİM |
| FS AKR BY SERT 1+8 CLOUD EFFECT 6kg | AH 632 | 80 BİRİM | 79,2 BİRİM |

DEPOLAMA

Kapağı açılmamış orijinal ambalajında 1 yıldır. İyi havalandırılmış, direkt güneş ışığı görmeyen, 5°C-30°C sıcaklıklar arasında ve yangın söndürme önlemleri alınmış ortamlarda muhafaza edilmelidir.

Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir.

Bu teknik föy, normal şartlar ve laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

Bu ürün; TS-EN ISO 9001, TS-EN ISO 14001, TS 45001, TS-EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standardına uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.